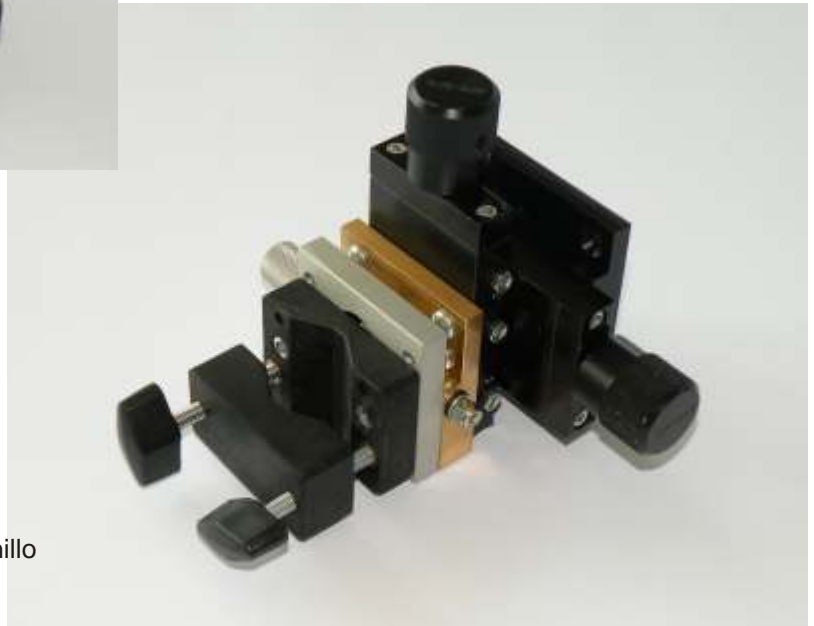




SM50/F

Compuesto por:

- 2 guías micrométricas SM50/1
- 1 brida SM/F
- Abrazadera porta-antorcha SM/PT



SM50/FR

Compuesta por:

- 2 guías micrométricas SM50/1
- 1 brida SM/F
- Abrazadera porta-antorcha SM/PT
- Brida de rotación SM/FR



SM50/1 50mm

Estructura en aluminio mecanizado, cruceta y tornillo de latón y pieza de acero para el enroscado de la cruceta.



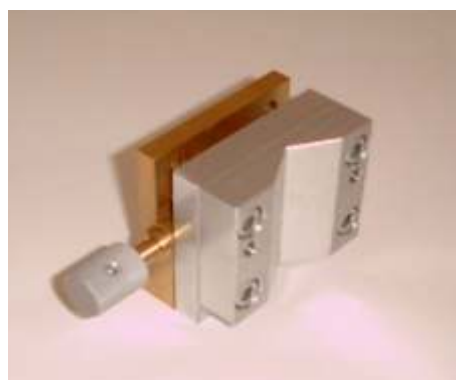
SM/PT Abrazadera porta-antorcha

ajustable a diámetros desde 18 a 40 mm



SM/F Brida de fijación para cruceta micrométrica

completo con tornillos y agujeros para sujetar en la estructura deseada.



SM50/FR Brida de rotación, completa con porta-antorcha.



SMMD80-1 Eje de cruceta con recorrido de 80 mm, con las siguientes características:

- Estructura en aluminio mecanizado
- Guía trapezoidal con eje en bronce
- Carroguía en latón y con tornillos regulación juego
- Mango en aluminio marcado.

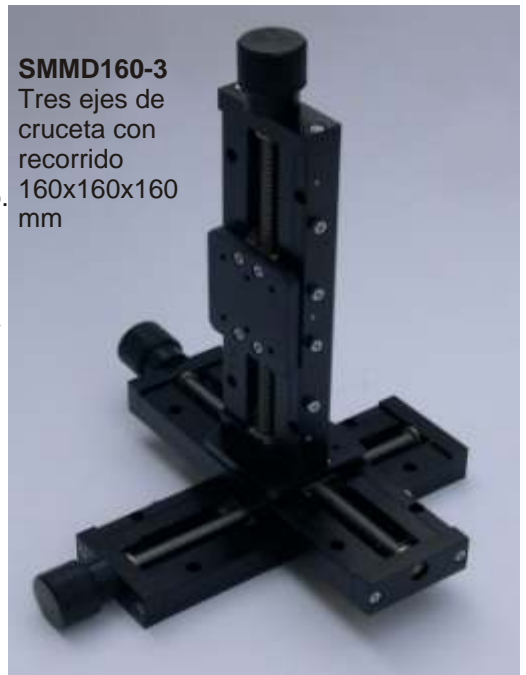
SMMD80-2 Dos ejes de cruceta con recorrido de 80x80 mm



SMMD80-3 Tres ejes de cruceta con recorrido de 80x80x80 mm



SMMD160-1
Un eje de cruceta con recorrido 160mm. Características:
Estructura aluminio mecanizado.
Guía de bronce.
Tornillos regulación juego
Mango aluminio marcado
Carga máx. 15 kg a 50mm de la chapa.
Peso: 1,3 kg

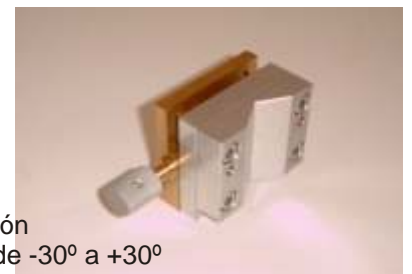


SMMD160-3
Tres ejes de cruceta con recorrido 160x160x160 mm

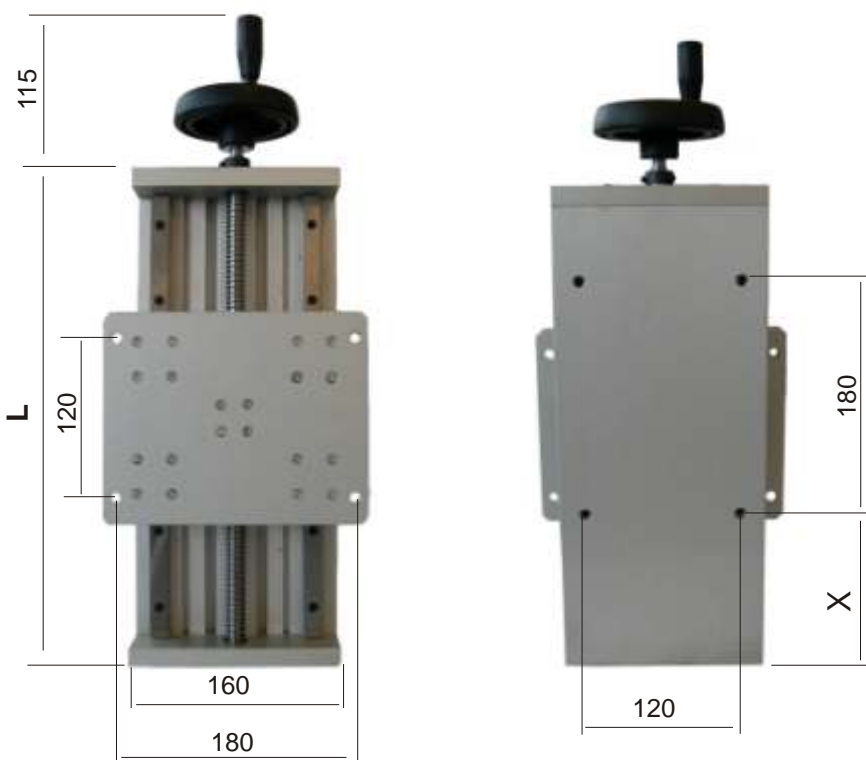
SMMD160-2 Dos ejes de cruceta con recorrido de 160x160 mm.
Carga máx. 10 kg a 50mm desde la chapa



SMMDPT Soporte antorcha fijada en crucetas, posición horizontal o vertical. Diám. 18 a 40 mm.



SM150/FR Abrazadera porta-antorcha con rotación milimétrica e inclinación de -30° a +30°



SMBIG es una cruceta con base de aluminio, dos guías laterales sobre tornillo trapezoidal en el centro. La capacidad de carga de 60kg a 400mm la hace apta para soportar otras crucetas o soldaduras por arco sumergido. Disponible en cruceta standard de 190mm, bajo pedido es posible obtener los 100 o 400mm. En ambas versiones con 1 o 2 guías.



Barra	100	190	400
L	290	380	590
X	40	130	235

Abrazadera porta-antorcha y sistemas de posicionamiento



Conjunto Rotativo de soporte antorcha con 2 guías octogonales completo con indicador de grados, porta-antorcha para diám. 18 mm a 40mm. y clamp para fijar en la posición correcta.
En ambas guías rotación de 360°



CEBTM16 Soporte antorcha con abrazadera para CEB20. Ø 16

CEBTM25 Soporte antorcha con abrazadera para CEB30. Ø25.



PER18 Brida con eje Ø18 y 2 agujeros de Ø5,5, distancia al centro 41 mm



CEBTM25V Doble clamp con Ø25 y Ø18 mm.



MORD8 Ø18mm clamp, con eje de rosca M8, para poder conectar PT001 a Barra Asta



PT001 Soporte antorcha con eje sintético de Ø18 para diámetros de antorcha desde 18 a 40 mm
PT001AL Soporte antorcha con eje de aluminio marcado de Ø18 para antorchas de diámetro 18 a 40 mm



PT002 Abrazadera porta-antorcha hecha en material sintético para utilizarla con PT001
PT002AL Abrazadera porta-antorcha hecha de aluminio para utilizarla con PT001AL



MORS D25 Abrazadera diám. 25 para conectar una barra al tubo de Ø 25.



Barra de aluminio con ranura de diám. 8,5 de ancho, apto para longitudes: 115, 200, 300 mm
ASTA115
ASTA200
ASTA300



PT60 Soporte antorcha para diám. desde 20 a 60 mm, fijación de 2 agujeros de Ø6,5, distancia al centro de 48 mm



TUBO Ø25 X 400 mm en aluminio.



CEBTCN Soporte antorcha con bisagra para cerrar rápidamente la antorcha. Para antorchas automáticas de Ø 35-42 mm.